Тема 9. Базы данных.

Вопрос 1. Понятие баз данных.

- <u>База данных (БД)</u> совокупность определенным образом организованной информации в рамках некоторой предметной области.
- <u>База данных</u> организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти ЭВМ и постоянного применения.

- Базы данных бывают фактографическими и документальными.
- В фактографических БД содержатся краткие сведения об описываемых объектах, представленные в строго определенном формате. (база данных книжного фонда библиотеки; база данных кадрового состава учреждения).
- <u>Документальная БД</u> содержит обширную информацию разного типа: текстовую, графическую, звуковую, мультимедийную.

- Информационная система это совокупность базы данных и всего комплекса аппаратно-программных средств для ее хранения, изменения и поиска информации, для взаимодействия с пользователем.
- Примерами информационных систем являются системы продажи билетов на пассажирские поезда и самолеты.
- WWW это тоже пример глобальной информационной системы.

- Если различные части одной базы данных хранятся на множестве компьютеров, объединенных между собой сетью, то такая БД называется распределенной базой данных.
- Модель данных строится по принципу взаимосвязанных таблиц реляционной.
- Один тип объекта является главным, все нижележащие подчиненными иерархической.
- Любой тип данных одновременно может быть главным и подчиненным **сетевой.**

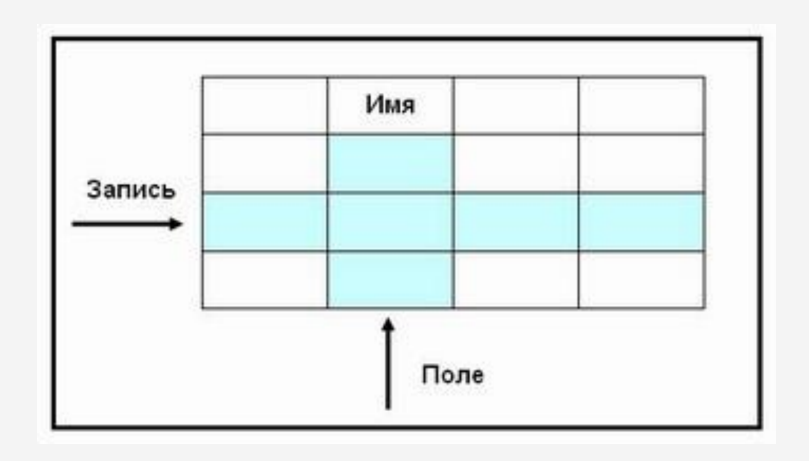
Функции баз данных:

- 1. Возможность совместного доступа к данным.
- 2. Сокращение избыточности данных;
- 3. Возможность поддержки транзакций; Транзакция – логическая единица работы, обычно включающая несколько операций базы данных;
- 4. Обеспечение целостности данных;
- 5. Организация защиты данных;
- 6. Возможность балансировки противоречивых требований
- 7. Независимость данных.

<u>Реляционные базы данных</u>

- Базы данных с табличной формой организации называются реляционными БД.
- В реляционных БД строка таблицы называется **записью**, а столбец **полем**.
- Каждое поле таблицы имеет имя.
- Одна запись содержит информацию об одном объекте той реальной системы, модель которой представлена в таблице.

• Общий вид таблицы реляционной базы данных:



- Поля это различные характеристики (атрибуты) объекта.
- Значения полей в одной строчке относятся к одному объекту.
- Разные поля отличаются именами.
- Записи различаются значениями ключей.
- Главным **ключом** в базах данных называют поле (или совокупность полей), значение которого не повторяется у разных записей.

- В БД «Домашняя библиотека» разные книги могут иметь одного автора, могут совпадать названия книг, год издания, полка.
- Но **инвентарный номер** у каждой книги свой (поле HOMEP).
- Он-то и является **главным ключом** для записей в этой базе данных.
- Ключ может состоять и более чем из двух полей., такой ключ называется **составным**.

• Пример простого ключа:



Простой ключ

В БД «Домашняя библиотека» у разных книг могут совпадать значения полей, но инвентарный номер у каждой книги свой

Пример составного ключа:

- База данных, которая хранится в компьютере управления образования области.
- В ней содержатся сведения о всех средних школах районных центров в виде такой таблицы:
- В такой таблице у разных записей не могут совпасть только одновременно два поля ГОРОД и НОМЕР ШКОЛЫ.
- Эти два поля вместе образуют составной ключ: ГОРОД-НОМЕР ШКОЛЫ.

Составной ключ

Город	№ школы	Директор	Адрес	Телефон
Крюков	1	Иванов А.П.	Пушкина, 5	2-33-56
Шадринск	1	Строев С.С.	Лесная, 14	4-33-11
Шадринск	2	Иванов А.П.	Мира, 34	4-23-24

В БД «Школы области» у разных записей одновременно не могут совпадать только сочетание двух полей: город и номер школы (это составной ключ)

- С каждым полем связано еще одно очень важное свойство **тип поля**.
- Тип определяет множество значений, которые может принимать данное поле в различных записях.
- В реляционных базах данных используются четыре основных типа полей:
- числовой;
- символьный;
- дата;
- логический.

- Числовой тип имеют поля, значения которых могут быть только числами.
- Символьный тип имеют поля, в которых будут храниться символьные последовательности (слова, тексты, коды и т.п.).
- Тип «дата» имеют поля, содержащие календарные даты в форме «день/месяц/год» (в некоторых случаях используется американская форма: месяц/день/год).
- Логический тип соответствует полю, которое может принимать всего два значения: «да» «нет» или «истина» «ложь».

- Принципы построения систем управления баз данных следуют из требований, которым должна удовлетворять организация баз данных:
- Производительность и готовность. Запросы от пользователя базой данных удовлетворяются с такой скоростью, которая требуется для использования данных;
- Минимальные затраты;

- Простота и легкость использования;
- Простота внесения изменений;
- Возможность поиска;
- **Целостность.** Базы данных могут содержать данные, используемые многими пользователями. Очень важно, чтобы в процессе работы элементы данных и связи между ними не нарушались.;
- Безопасность и секретность.

Вопрос 2. Системы управления баз данных.

• Система управления баз данных (СУБД) Программный комплекс, предназначенный для управления распределенными базами данных и обеспечивающий прозрачный доступ пользователей к распределенной информации.

- Если прикладная информационная система опирается на некоторую систему управления данными, обладающую этими свойствами, то эта система управления данными является системой управления базами данных (СУБД).
- Система управления баз данных компьютеризированная система хранения записей, основное назначение которой хранить данные, предоставляя пользователям средства ее извлечения и модификации.

• Упрощенная схема СУБД



- Функции СУБД:
- 1. Непосредственное управление данными во внешней памяти
- 2. Управление буферами оперативной памяти
- 3. Управление транзакциями
- 4. Журнализация
- 5. Поддержка языков БД

Непосредственное управление данными во

• Эта функция включает обеспечение необходимых структур внешней памяти как для хранения данных, непосредственно входящих в БД, так и для служебных целей, например, для убыстрения доступа к данным в некоторых случаях (обычно для этого используются индексы).

Управление транзакциями

- С управлением транзакциями в многопользовательской СУБД связаны важные понятия
- сериализации транзакций и
- сериального плана выполнения смеси транзакций.

- Под сериализаций параллельно выполняющихся транзакций понимается такой порядок планирования их работы, при котором суммарный эффект смеси транзакций эквивалентен эффекту их некоторого последовательного выполнения.
- Сериальный план выполнения смеси транзакций это такой план, который приводит к сериализации транзакций.

Журнализация

- Журнал это особая часть БД, недоступная пользователям СУБД, в которую поступают записи обо всех изменениях основной части БД.
- Для восстановления БД после сбоя используют журнал и архивную копию БД.
- **Архивная копия** это полная копия БД к моменту начала заполнения журнала

Поддержка языков БД

- Для работы с базами данных используются специальные языки, в целом называемые <u>языками баз</u> <u>данных.</u>
- В современных СУБД обычно поддерживается единый интегрированный язык, содержащий все необходимые средства для работы с БД, начиная от ее создания, и обеспечивающий базовый пользовательский интерфейс с базами данных.

• Чаще всего выделялись два языка язык определения схемы БД (SDL - Schema Definition Language) и язык манипулирования данными (DML - Data Manipulation Language).

- SDL служил главным образом для определения логической структуры БД, т.е. той структуры БД, какой она представляется пользователям.
- **DML** содержал набор операторов манипулирования данными, т.е. операторов, позволяющих заносить данные в БД, удалять, модифицировать или выбирать существующие данные.

- Стандартным языком наиболее распространенных в настоящее время реляционных СУБД является язык SQL (Structured Query Language).
- Язык SQL сочетает средства SDL и DML, т.
 е. позволяет определять схему
 реляционной БД и манипулировать
 данными.

Вопрос 3. Типовая организация СУБД

- Организация типичной СУБД и состав ее компонентов соответствует рассмотренному нами набору функций.
- Логически в современной реляционной СУБД можно выделить:
- ядро СУБД (Data Base Engine);
- компилятор языка БД (обычно SQL);
- подсистему поддержки времени выполнения;
- набор утилит.

- Ядро СУБД отвечает за управление данными во внешней памяти, управление буферами оперативной памяти, управление транзакциями и журнализацию.
- Можно выделить такие компоненты ядра как:
- менеджер данных,
- менеджер буферов,
- менеджер транзакций и
- менеджер журнала.

- Ядро СУБД обладает собственным интерфейсом, не доступным пользователям напрямую и используемым в программах, производимых компилятором SQL (или в подсистеме поддержки выполнения программ) и утилитах БД.
- Ядро СУБД является основной резидентной частью СУБД.

- Основной функцией компилятора языка БД является компиляция операторов языка БД в некоторую выполняемую программу.
- Результатом компиляции является выполняемая программа, представляемая в некоторых системах в машинных кодах, но более часто в выполняемом внутреннем машиннонезависимом коде.

• В последнем случае реальное выполнение оператора производится с привлечением подсистемы поддержки времени выполнения, представляющей собой, по сути дела, интерпретатор этого внутреннего языка.

- В отдельные утилиты БД обычно выделяют такие процедуры как, например:
- загрузка и выгрузка БД,
- сбор статистики,
- глобальная проверка целостности БД и т.д.

 Утилиты программируются с использованием интерфейса ядра СУБД, а иногда даже с проникновением внутрь ядра.